रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-एम.एच.-अ.-07062023-246343 CG-MH-E-07062023-246343

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2389]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 6, 2023/ज्येष्ठ 16, 1945 NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 6, 2023/JYAISHTHA 16, 1945

No. 2389]

रेल मंत्रालय

(पश्चिम रेलवे)

अधिसूचना

मुंबई, 6 जून, 2023

का.आ. 2499(अ).—केन्द्रीय सरकार रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के उपखंड (I) खण्ड द्वारा प्रदत शक्तियों का प्रयोग करते हुये, ये समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, यह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, मध्यप्रदेश राज्य के रतलाम जिले में नीमच-रतलाम दोहरीकरण परियोजना नाम की विशेष रेल परियोजना के निष्पादन के लिये आवश्यक है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि मे हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात, अपर कलेक्टर एवं सक्षम अधिकारी, रतलाम (मध्यप्रदेश) को लिखित रूप में किया जावेगा और उसके आधारो को उपवर्णित करेगा। सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी (अधिवक्ता) के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात और ऐसी अतिरिक्त जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो मंजूर कर सकेगा या नामंजूर कर सकेगा;

3601 GI/2023 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकरी द्वारा दिया गया आदेश अंतिम होगा। इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का नक्शा (प्लान) अपर कलेक्टर एवं सक्षम अधिकारी, रतलाम (मध्यप्रदेश) एवं उप मुख्य इंजीनियर (निर्माण) पश्चिम रेलवे के रतलाम के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है।

अनुसूची मध्यप्रदेश राज्य में नीमच - रतलाम दोहरीकरण परियोजना नाम की विशेष रेल परियोजना के लिए अधिग्रहण की जाने वाली संरचना सहित या सरंचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

\sim			_		
ाजल	का	ना	म:-	रतल	IH

जिले क	जिले का नामः- रतलाम									
					अर्जनीय	क्षेत्रफल	भूमि का			
क्रम <u>.</u>	तहसील का	ग्राम का नाम	प.ह.न.	खसरा <u></u> -	स्क्वेयर	हेक्टेयर	प्रकार	रिमार्क		
संख्या	नाम			संख्या	मीटर में	में	सिंचित/ अंसिचित			
							आसायत			
								खजुर पेड़ – 1,		
01	पिपलौदा	माननखेडा	16	441/1	390	0.039	सिंचित	अड़वा पेड़ – 1,		
								करंजपेड़ – 1		
00	पिपलौदा	माननखेडा	16	444/0	170	0.017	सिंचित	नीम पेड़ – 1 व		
02	। ।५५लादा	माननखडा	16	441/2	170	0.017	ासायत	करंजपेड़ – 1		
03	पिपलौदा	माननखेडा	16	454	400	0.040	सिंचित	बबुल पेड़ – 1		
				योग	960	0.096				
01	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	63/1	80	0.008	सिंचित			
02	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	63/2	140	0.014	सिंचित			
03	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	63/3	80	0.008	सिंचित			
04	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	66/3	40	0.004	सिंचित			
05	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	66/4	300	0.030	सिंचित			
06	पिपलौदा	लसुडिया नाथी	18	69/2	400	0.040	सिंचित			
				योग	1040	0.104				
01	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	294/1	2040	0.204	सिंचित	नलकूप चालू		
02	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	294/2	2400	0.240	सिंचित			
03	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	295/1	2050	0.205	सिंचित			

04	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	295/2	1500	0.150	सिंचित	
05	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	290	2700	0.270	सिंचित	नलकूप चालू
06	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	285/1/1	1310	0.131	सिंचित	मकान पक्का चौडाई 3.30 फीट लम्बाई 80 फीट, 30 से 35 विभिन्न पेड़ पौधे
07	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	285/1/2	1700	0.170	सिंचित	मकान पक्का चौडाई 6.60 फीट लम्बाई 80 फीट, 30 से 35 विभिन्न पेड़ पौधे, नलकूप चालू
08	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	285/2	3200	0.320	सिंचित	नलकूप बंद
09	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	284/3	1420	0.142	सिंचित	नलकूप चालू कॉम्बीनेशन
10	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	284/1/1	400	0.040	सिंचित	
11	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	284/1/2	500	0.050	सिंचित	नलकूप चालू
12	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	274/1	1890	0.189	सिंचित	
13	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	274/2	1900	0.190	सिंचित	
14	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	275/1	560	0.056	सिंचित	
15	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	275/2	560	0.056	सिंचित	
16	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	272/2/3	4700	0.470	सिंचित	नलकूप चालू गहरा 250 फीट
17	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	272/1	300	0.030	सिंचित	2 नलकूप चालू
18	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	271/1	100	0.010	सिंचित	
19	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	271/2	100	0.010	सिंचित	
20	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	240/667	300	0.030	सिंचित	

21	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	238	200	0.020	सिंचित	
22	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	237	100	0.010	सिंचित	नलकूप चालू कॉम्बीनेशन
23	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	233	200	0.020	सिंचित	
24	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	232	1000	0.100	सिंचित	नलकूप चालू
25	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	231/3	1150	0.115	सिंचित	
26	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	231/2	1300	0.130	सिंचित	
27	पिपलौदा	बड़ायला चौरासी	53	284/2	500	0.050	सिंचित	
				योग	34080	3.408		

[फा. सं. ई आफिस E-259252-13]

राजकुमार वानखेड़े, मुख्य अभियंता/निर्माण-III

MINISTRY OF RAILWAYS

(Western Railway)

NOTIFICATION

Mumbai, the 6th June, 2023

S.O. 2499(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (I) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (herein after referred in as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for execution of Nimach-Ratlam doubling Project in the State of Madhya Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for a foresaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Collector & Competent Authority, District-Ratlam (M.P.), in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (II) of section 20(D) of the said act shall be final;

The Map (plan) of the land coming under this notification can be seen in the office of Additional Collector & Competent Authority, Ratlam and Deputy Chief Engineer (Construction) Western Railway, Ratlam.

SCHEDULE

Brief description of land with or without structure to be acquired for special Railway project named Nimach-Ratlam doubling project.

Name of District: Ratlam

Sr. No.	Name of Tehsil		Village P.H. Khasra No.	Khasra No.	Acquired Land Area		Type of Land	Remarks	
					In Sqm.	In Hect.	Irrigated/ Unirrigated		
01	Piploda	Manankheda	16	441/1	390	0.039	Irrigated	Khajur Tree – 1, Adva Tree – 1, Karanj Tree – 1	
02	Piploda	Manankheda	16	441/2	170	0.017	Irrigated	Neem Tree – 1 & Karanj Tree – 1	
03	Piploda	Manankheda	16	454	400	0.040	Irrigated	Babul Tree – 1	
		Total			960	0.096			
01	Piploda	Lasudiyanathi	18	63/1	80	0.008	Irrigated		
02	Piploda	Lasudiyanathi	18	63/2	140	0.014	Irrigated		
03	Piploda	Lasudiyanathi	18	63/3	80	0.008	Irrigated		
04	Piploda	Lasudiyanathi	18	66/3	40	0.004	Irrigated		
05	Piploda	Lasudiyanathi	18	66/4	300	0.030	Irrigated		
06	Piploda	Lasudiyanathi	18	69/2	400	0.040	Irrigated		
	_	Total			1040	0.104			
01	Piploda	Barayala Chourasi	53	294/1	2040	0.204	Irrigated	Tubewell in Running Condition	
02	Piploda	Barayala Chourasi	53	294/2	2400	0.240	Irrigated		
03	Piploda	Barayala Chourasi	53	295/1	2050	0.205	Irrigated		
04	Piploda	Barayala Chourasi	53	295/2	1500	0.150	Irrigated		
05	Piploda	Barayala Chourasi	53	290	2700	0.270	Irrigated	Tubewell in Running Condition	
06	Piploda	Barayala Chourasi	53	285/1/1	1310	0.131	Irrigated	Pakka House width 3.30 feet length 80 feet, 30 to 35 different trees and plants	
07	Piploda	Barayala Chourasi	53	285/1/2	1700	0.170	Irrigated	Pakka House width 6.60 feet length 80 feet, 30 to 35 different trees and plants, Tubewell in Running Condition	
08	Piploda	Barayala Chourasi	53	285/2	3200	0.320	Irrigated	Tubewell in Closed Condition	
09	Piploda	Barayala Chourasi	53	284/3	1420	0.142	Irrigated	Tubewell in Running Combination	

	1	1	1			1	T	
10	Piploda	Barayala Chourasi	53	284/1/1	400	0.040	Irrigated	
11	Piploda	Barayala Chourasi	53	284/1/2	500	0.050	Irrigated	Tubewell in Running Condition
12	Piploda	Barayala Chourasi	53	274/1	1890	0.189	Irrigated	
13	Piploda	Barayala Chourasi	53	274/2	1900	0.190	Irrigated	
14	Piploda	Barayala Chourasi	53	275/1	560	0.056	Irrigated	
15	Piploda	Barayala Chourasi	53	275/2	560	0.056	Irrigated	
16	Piploda	Barayala Chourasi	53	272/2/3	4700	0.470	Irrigated	Tubewell in Running Condition 250 Feet Depth
17	Piploda	Barayala Chourasi	53	272/1	300	0.030	Irrigated	2 Nos. Tubewell in Running Condition
18	Piploda	Barayala Chourasi	53	271/1	100	0.010	Irrigated	
19	Piploda	Barayala Chourasi	53	271/2	100	0.010	Irrigated	
20	Piploda	Barayala Chourasi	53	240/667	300	0.030	Irrigated	
21	Piploda	Barayala Chourasi	53	238	200	0.020	Irrigated	
22	Piploda	Barayala Chourasi	53	237	100	0.010	Irrigated	Tubewell in Running Combination
23	Piploda	Barayala Chourasi	53	233	200	0.020	Irrigated	
24	Piploda	Barayala Chourasi	53	232	1000	0.100	Irrigated	Tubewell in Running Condition
25	Piploda	Barayala Chourasi	53	231/3	1150	0.115	Irrigated	
26	Piploda	Barayala Chourasi	53	231/2	1300	0.130	Irrigated	
27	Piploda	Barayala Chourasi	53	284/2	500	0.050	Irrigated	
		Total			34080	3.408		

[F. No. E-Office E-259252-13]

RAJKUMAR WANKHEDE, Chief Engineer/Construction-III